

VCVRDFT-VCVRDPT

Caja ventilación doméstica

Ventilador:

Fabricado en acero galvanizado con caja de conexiones externa y perfil bajo.

Ventilador centrífugo de palas hacia delante

Motor:

Motores monofásicos de motor externo

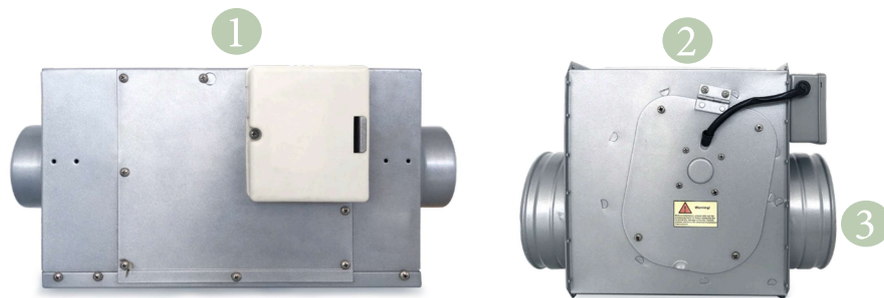
Con potencias entre 100 y 175w de bajo nivel sonoro

Uso:

Ventilador para extracción y ventilación en general, ideal para techos de viviendas o pequeños comercios

Descripción

Sistemas de ventilación en línea centrífugo para conducto. Utilizados en pequeñas instalaciones donde se necesita una presión media. De fácil instalación y bajo nivel sonoro del motor. Adecuados para renovación del aire en pequeños caudales.



- 1 Ventilador; Ventilador centrífugo de álabes hacia delante
- 2 Motor; Monofásico de motor externo. Con potencias entre 100 y 175w
- 3 Manguitos; Circulares en chapa de acero galvanizado soldadas a la caja.

Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia (W)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)
VCVRDFT10-24	2700	103	270	63
VCVRDFT12-34	2550	121	390	66
VCVRDFT15-44	2500	150	500	69
VCVRDFT20-54	1320	150	800	62
VCVRDFT25-64	1320	175	950	63
VCVRDPT10-23B	1500	36	180	23
VCVRDPT15-42B	1360	80	500	29
VCVRDPT20-54C	1250	110	920	37
VCVRDPT25-76B	1040	510	1700	43